

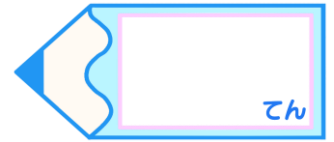


単位数あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

15

目指せ75点!



名まえ _____

- ・ 花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。
(各25点)

曜日	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m ²)	10	10	12
花の本数	640	600	600

① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： _____

② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： _____

③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園 式：

C公園 式：

答え： _____

③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： _____



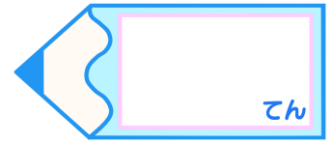


単位数あたりの
大きさ 2

15

◎ こみぐあいを比べる

目指せ75点!



名まえ _____

- ・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。
(各25点)

曜日	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m ²)	10	10	12
花の本数	640	600	600

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

- ② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： B公園

- ③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園 式： $640 \div 10 = 64$

C公園 式： $600 \div 12 = 50$

この答えでは、花だん
1m²あたりの本数を
求めて比べているよ

答え： A公園

- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： A公園 → B公園 → C公園

